Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-089452

(43)Date of publication of application: 03.04.2001

(51)Int.Cl.

C07D213/85 A61K 31/192 A61K 31/216 A61K 31/496 A61K 31/5355 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61P 9/10 A61P 29/00 A61P 37/02 A61P 37/06 A61P 37/08 C07C 62/06 C07C 69/88 C07D213/80 C07D239/42 C07D401/04 // A61K 31/44

A61K 31/444

(21)Application number: 11-267909

(22)Date of filing:

22.09.1999

(71)Applicant : SANKYO CO LTD

(72)Inventor: SAITO SHOICHI

AKANE KATSURA FUJIMOTO KATSUMI SHIRAISHI AKIO KURAKATA SHINICHI MAEDA HIROAKI TATSUTA TORU

(54) PYRIMIDINE DERIVATIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a compound

having CD40 function-inhibiting action.

Searching PAJ Page 2 of 2

SOLUTION: This pyrimidine derivative is a compound having the general formula (I) (R1, R3 and R4 are each H, OH, a halogen, an alkyl, an alkoxy, an alkylthio, a halogenated alkyl, an aryl which may be substituted, an heteroaryl which may be substituted, an aralkyl which may be substituted or N(Ra)Rb [Ra and Rb are each H, OH, an alkyl, a cycloalkyl, an aryl which may be substituted, a heteroaryl which may be substituted, an aralkyl which may be substituted or the like]; R2 is NO2, CN, COOH or an alkoxycarbonyl (R1 and R2 together may form a cyclic group); X and Y are each N or CH) or its pharmacologically permissible salt.

(51) Int.CL2

C 0 7 D 213/85

(12) 公開特許公報(A)

PI

C 0 7 D 213/85

(11)特許出額公開番号 特開2001-89452 (P2001-89452A)

テーマコード (参考)

4C055

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

A61K	31/192		A61K 3	1/192	4 C 0 6 3
	31/216		3	1/216	4 C 0 8 6
	31/496		3	11/496	4 C 2 O 6
	31/5355		3	1/5355	4H006
		審査請求	未請求 請求項	質の数34 OL (全139頁)	最終頁に続く
(21)出願番	号	特願平11-267909	(71) 出額人	000001856	
				三共株式会社	
(22)出顧日		平成11年9月22日(1999.9.22)		東京都中央区日本橋本町3	丁目5番1号
			(72)発明者	寶藤 昭一	
				東京都品川区広町1丁目2-	番58号 三共株
				式会社内	
			(72)発明者	赤根 桂	
				東京都品川区広町1丁目2-	器58号 三共株
				式会社内	
			(74) 代理人	100081400	
				弁理士 大野 彰夫 (外	2名)
				,	
					最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ピリミジン誘導体

(57)【要約】

【課題】 CD40機能阻害作用を有する化合物の提供 【解決手段】 下記一般式(I)を有する化合物、又は その薬理上許容される塩:

徽别記号

[[1]

(E', R', E', H, GH, ハロゲン, アルキル, アルコキシ, アル キルチオ, ハロゲン化アルキル, 武領 アリール。置接可 ヘテロアリール。置接 可アラルキル, 一N (R') R (Re', R': H, GH, アルキル, シクロアルキル。 置接 可アリ ール、 置接 可へテロアリール、 置換 可アラルキル等 、 E': N0₂, CR, (20 H, アルコキシカルボニル、

(R)及びR-は一緒になって環状基形成可)

X, Y:N, CH)